



# Poppy Generation Robots Replayer Installation de l'application

Damien Deguyenne - Génération Robots - Août 2016







# 1. Installation du programme Poppy

# 1.1. Flasher une carte eMMC

Pour préparer une nouvelle carte eMMC de Poppy Humanoid destinée à l'utilisation de l'application Poppy GRR, suivez la procédure ci-dessous.

• Flashez une carte eMMC avec la dernière image de pypot, et connectez vous à votre robot :

ssh poppy@poppy.local mdp : poppy

# 1.2. Préparer Pypot

Changez la configuration du robot Poppy Humanoid, si ce n'est pas déjà fait. Dans le fichier :

/dev/poppy\_humanoid/poppy\_humanoid.py

Modifiez :

for m in robot.motors:

en :

m.goto\_behavior = 'minjerk'

for m in robot.motors: m.goto\_behavior = 'dummy'

# 1.3. Récupérer le programme Poppy

récupérez les codes du programme Poppy : git clone https://github.com/GRLab/Poppy\_GRR\_Keraal.git

- Modifiez le fichier serverPoppy/poppyserver.py afin de configurer l'host avec le nom de votre robot.
  - nom par défaut du robot : poppy.local
  - nom par défaut de l'application : poppygr.local

Le robot est prêt pour l'application. Il ne reste plus qu'à exécuter le serveur Poppy grâce à la commande :

python serverPoppy/poppyserver.py

L'interface web peut désormais se connecter au robot.







# 2. Installation de l'interface web

### 2.1. récupérer l'interface web

Récupérez l'interface web qui est située dans poppyApp.

Mettez le dossier /poppyApp/ dans :

- sous windows : C:/wamp/www/
- sous linux : /var/www/html/

# 2.2. Configuration

Il faut ensuite modifier le fichier /poppyApp/core/database/connect.php : à la ligne 12 et 13, mettez vos identifiants de connection à votre base de données.

Ensuite, modifiez le fichier /poppyApp/JS/functions.js : à la ligne 7, changez le "poppyName" et remplacez-le par le nom de votre robot (par défaut poppy.local) ou par son adresse IP.

Et finalement, importez la base de données ProjetKERAAL à partir du fichier *ProjetKERAAL.sql*, dans la page http://localhost/phpmyadmin.

#### 2.3. Exécuter

<u>Remarque</u> : si vous êtes sous Windows, veillez à télécharger et installer le logiciel Bonjour.

Après avoir lancé votre serveur (apache...), lancez l'application : il suffit d'entrer l'URL<u>http://localhost/poppyApp/poppyGRR.php</u>.